

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



湖北蒸压加气混凝土设备

加气混凝土设备主要是两种生产工艺，粉煤灰加气混凝土砌块和砂加气混凝土生产线设备装备等各方面技术均以达到行业领先水平。加气混凝土砌块是以河砂石灰水泥为主要原料，以铝膏为发气剂，经原料磨细配料搅拌浇注发气静停切割蒸压养护而成的一种绿色环保的新型自保温墙体材料。具有质轻高强耐久保温隔音防火抗渗锚固性能好的特点，具有施工便捷，可加工性强，能降低建筑物的综合造价，增加建筑物使用面积等优点，已被广泛用于工业与民用建筑中，成为一种最为兴盛的具有良好性能的墙体材料。但一般情况下，砂加气混凝土是由河砂石灰水泥为主要原料，石膏和发泡剂，经搅拌后注入模框内，静氧发泡固化后，切割成各种规格砌块或板材，由蒸养车送入蒸压釜中，在高温饱和蒸气养护下形成多孔轻质的砂加气混凝土制品。人无我有，人有我优，公司将以卓越的产品和服务，取得客户的认同与满意，这一向是我公司所追求的理想与目标。由于湖北蒸压加气混凝土设备隔热保温，抗震，抗压强度大，防火等优点，可以很好的保护人民的生活安全，有效的抵抗火灾，水灾，地震，暴风等自然灾害。

滚筒筛砂机沙石分离机的主要特点：拆装转场简便无需打地基螺旋叶片翻滚推挤筛网可更换碎砂装置工作可靠性：滚筒筛其核心的筛分系统采用搅拌机的搅拌原理，原料在搅拌筒内受连续螺旋叶片翻滚推挤及物料间相互磨擦作用，作用强烈自然可靠性高。

加气设备

拆装转场简便：设备的高度整体性便于施工现场存放或转场运输，拆装部件只有成品堆料皮带机，松开底部固定螺栓和吊挂钢丝绳，将成品皮带机塞入主框架底面可。高度整体性：除成品料堆料皮带机外，所有系统都集成于一个整体框架内，既保证了设备的整体性又留有适度的维修保养和巡视空间。用铝粉发气产气量大，所产生的氢气在水中溶解量小，故发气效率高，发气过程亦比较容易控制，铝粉来源广，从而为加气混凝土的大规模工业化生产提供了重要的条件。此后，随着对工艺技术和设备的不断改进，工业化生产时机日益成熟，年终终于在瑞典建成了第一座加气混凝土厂。工业化生产加气混凝土至今仅多年的历史，加气混凝土工业得到了很大的发展，不仅在瑞典形成了“伊通（Ytong）”和“西波列克斯（Siporex）”两大专利及相应的一批工厂，而且在其他许多国家也相继引进生产技术或开发研究自己的生产技术，特别是一些气候寒冷的国家如挪威荷兰波兰丹麦等国，研究成功自己的生产技术，形成了新的专利。如德国的海波尔（Hebel）荷兰的求劳克斯（Durox）波兰的乌尼泊尔（Unipol）和丹麦的司梯玛（Stema）。

蒸压加气混凝土

二战前，加气混凝土仅在少数北欧国家推广应用，而现在，无论是严寒地区，湖北蒸压加气混凝土设备还是赤道附近的炎热地带，生产和应用已遍及五大洲多个国家。当初，在上海平凉路桥边，建成一座小型加气混凝土厂，其产品用于现国毛六厂几幢单层厂房和上海大厦国际饭店锦江饭店新城大厦等高层建筑的内隔墙，并一直沿用至今。年，原建工部建筑科学研究院开始研究蒸养粉煤灰加气混凝土，年起建筑科学研究院与北京有关单位研究并试制了加气混凝土制品。

先后形成了中国建筑东北设计院的米翻转式切割机组（目前，各设备制造企业已推出了米×米×1米等机型）；上海杨浦的米预铺钢丝卷切式切割机组；北京建材设计研究院的米预铺钢丝提拉式切割机组；常州建材研究设计所和中国建筑东北设计院翻版的海波尔切割机组；中国建筑东北设计院消化吸收海波尔的JHQ切割机组；常州建材研究设计所消化吸收的司梯玛成套设备和米和米系列分步式切割机（仿伊通）及全套设备等，为加气混凝土装备的国产化打下了基础。并且进一步拓展了原材料的范围，成功地将其他工业废弃物如石材加工产生的碎末水泥管桩生产过程中排放的废浆以及玻璃采煤采金业的尾矿等作为硅质材料大量用于加气混凝土生产

随着生产的发展，在全国湖北蒸压加气混凝土设备还涌现了一批从事加气混凝土生产设备和应用技术研究的科研院所和大专院校，建立健全了科研设计教学施工装备和配套材料等系统；制定了从原材料产品试验方法和施工应用的标准和规范，使我国加气混凝土形成了完整的工业体系。

加气混凝土设备

湖北蒸压加气混凝土设备可以制成不同规格的砌块板材和保温制品，广泛应用于工业和民用建筑的承重或围护填充结构，受到世界各国建筑业的普遍重视，成为许多国家大力推广和发展的一种建筑材料。加气混凝土是以硅质材料（砂粉煤灰及含硅尾矿等）和钙质材料（石灰水泥）为主要原料，掺加发气剂（铝粉），经加水搅拌，由化学反应形成孔隙，通过浇注成型预养切割蒸压养护等工艺过程制成的多孔硅酸盐制品。产品规格：（单位：m常 X250XX200XX175XX150XX125XX常用规格：（单位：m）异型规格可订做。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/AmJtHuBeinbg8D.html>